# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-083913

(43) Date of publication of application: 15.05.1984

(51)Int.CI.

B01L 5/00 // G01N 27/26

(21)Application number : 57-193676

(71)Applicant: KOUMIYOU RIKAGAKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

04.11.1982

(72)Inventor: IWASAKI TADASHI

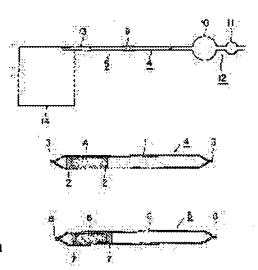
HONDO MASARU

## (54) TOOL FOR GENERATING HYDROGEN SULFIDE

## (57)Abstract:

PURPOSE: The titled tool, having a glass tube holding a volatile acid on the inside thereof and a glass tube holding a metallic sulfide on the inside thereof in combination, and suitable to the used for operation check of a measuring device for hydrogen sulfide, etc.

CONSTITUTION: A tool for generating hydrogen sulfide, having the first glass tube 4 prepared by sealing a packed bed (A), e.g. a silica gel bed adsorbing acetic acid, prepared by adsorbing a volatile acid in a porous carrier, and inserted between plugs 2 and 2 in a glass tube 1 (numerals 3 are heat sealed parts) and the second glass tube 5 prepared by sealing a packed bed (B), e.g. an activated alumina bed adsorbing sodium sulfide, obtained by adsorbing a metallic sulfide in a porous carrier, and inserted between air-permeable plugs 7 and 7 in a glass tube 6 (numerals 8 are heat sealed parts), and formed by opening the sealed parts 3 and 8 of the respective glass tubes 4 and



5, and connecting an air supply pump 12 to the first glass tube 4, a rubber tube 9, the second glass tube 5, a connection tool 13 and a plastic bag 14.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

### (9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

## ⑩ 公開特許 公報 (A)

昭59—83913

⑤ Int. Cl.³
C 01 B 17/16
B 01 L 5/00
# G 01 N 27/26

識別記号

庁内整理番号 7508—4G 7624—4G M 7363—2G ❸公開 昭和59年(1984)5月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈硫化水素発生用器具** 

20特

願 昭57—193676

②出 願 昭57(1982)11月4日

⑫発 明 者 岩崎禎

東京都品川区荏原 6-15-2-

203

⑫発 明 者 本藤優

横浜市緑区千草台39-4

⑪出 願 人 光明理化学工業株式会社

川崎市中原区宮内660番地1

⑩代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

明 棚 門

発明の名称 硫化水素発生用器具

### 特許請求の範囲

揮発性の無機能又は有機酸を吸着させた多孔質 担体の充填層を有するガラス質と、金属硫化物を 担持した多孔質担体の充填層を有するガラス質と を含む硫化水素発生用器具。

#### 発明の詳細な説明

本発明は新規な硫化水素発生用器具、 特に硫化水素 御定器乃至解報器の動作チェックに用いるに 適当な硫化水素発生用器具に関するものである。

いうまでもなく硫化水素は致死性を有する有點 ガスであり、有機物の腐敗、地中での化学変化等 により発生する。たとえば腐泥や、汚水等、腐敗 乃至分解しやすい物質を入れたことのあるタンク、 船倉、マンホール等の内部では硫化水素が発生し やすい。従つてこれらマンホール、タンク等の内 部に入る場合は事前に硫化水素測定器などをもちいて内部大気中の確化水素濃度が許容滑以下であることを確認する必要がある。この硫化水果の測定器乃至實報器は使用の都匠規場でその動作チェックを行なう必要があり、そのチェックにより誤動作のないことを確認しなくてはならない。

確化水素餐報器の動作チェックには臭陰の硫化水素ガスが必要であり、通常高圧容器人のガス或はテフロン質に液化硫化水素を封じこめた浸透質が用いられるが、保質、運搬等に問題があり、収扱いは面倒である。

確化水素の実験室的製法としてはキップの装置等により硫化鉄に希硫酸を加える方法が一般的であるが、この場合溶液反応なので使用後は硫化水素を多量に含む排液が残りその悪臭のため処理が面倒であり、また少量の硫化鉄から硫化水素がガス状で多風に発生する。動作チェックのためには一般に少量の硫化水素ですむのに多単に発生するので必要質だけを発生させるよう胸熱するのが困機である。

かくて本発明は商圧容器等を用いることなく排 被等の問題もなく、少無の確化水器を簡便に発生 させて、作業規場で容易に測定器乃至脊靴器の動 作チェックを行なうことができる硫化水聚発生用 器具を提供することを目的とするものである。

本務明者らの研究、実験によれば、かかる目的は、揮発性の無性際又は有機酸を吸剤させた多孔 質担体の充填層を有するガラス質と、金精硫化物 を担持した多孔質担体の充填層を有するガラス質 とを含む雌化水素発生用器具によつて進成される ことが見出されたのである。

本発明を図询に示す一段賠例について更に辞細に説明すれば、採発性の無関散又は有機限例えば 塩化水累乃至塩酸、硫酸、酢酸等を一定粒配のリ カゲル粒子等の多孔質担体に吸粉させてなる充填 層 A を直径約3~5 × 1 提 さ約100~120 × 10 の 展いガラス質1 内に形成し、充填 1 へ 1 の 両側を栓 2 でとめ、更にガラス質1 の 両端3 を確機管封し て第一ガラス質4とする。

一方、金旗硫化物例之ば硫化鉄、硫化鉛、硫化

空気を送ると塩化水梁ガスがシリカゲルより脱着 し、これが第二ガラス管 5 の充填層 B に至つて次 式

PbS + 2 HCI → PbCI<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>S のように反応して充填層 B から硫化水素が発生し、 これをパック14内に送つてその内部に硫化水素を 一定濃度含む大気をつくり、これを硫化水素を報 器の動作チェックに供することができる。

而して送気ポンプによる送気量が一定で酸性ガスの脱階に十分な量とすれば、パック中の空気の量は一定の量となるので、反応にかかわる金属硫化物の量、即ち第二ガラス管の充填層Bの充填長さを調節することにより、パッグ中の硫化水素健度を自由に調整して所要の量だけの硫化水素を得ることができる。

かくて本発明によるときは夫々の試剤を担持した光頻層を充塡してなる二つの細長いガラス管からなり、これを送気ポンプとパングに接続して用いるので、高圧容器も要せず、全体的に小型、軽量で取扱い容易であり、作業現場で簡便、容易に

ナトリウムを多孔質担体に担持した充塡層 B を有する第二ガラス管 5 をつくる。たとえば硫化化の 微粉と活性アルミナと混合したもの、或は硫化 鉛 や硫化ナトリウム等の苛性ソーダ溶液を活性アルミナに吸着させて低温で乾燥したものを、 さき 端を栓 7 で止め、更にガラス管 6 の両端 8 をとも に 辞融密封して第二ガラス管 5 とする。硫化ナトリウムは担体に比較的均一に担持させることができて好ましい。

使用するに際しては両ガラス管4、5の両端を切断して開封し、両者をゴム管9で接続し、更に第一ガラス管4の他端を、空気だめ10と握り球11を有するゴム製の送気ポンプ12に接続し、又第二ガラス管5の他端は接続具13を介してプラスチック製のベック14内に挿入する。

今第一ガラス管4の充塡層Aの撤発性無機酸として塩化水繁、第二ガラス管9の充塡層Bの金属 硫化物に硫化鉛を用いたときを例にとると、送気 ポンプ12によりまず第一ガラス管4の充塡層Aに

硫化水素を発生させて測定器乃至審報器の動作チェンクを行なうことができる。又排液等の問題もなく、必要な量だけの少量の硫化水業ガスを得るよう調整することもできて便利である。充填腐AとBは別々の質に充填してあるので保存時変質することもない。かくて本発明は有効な硫化水業発生用器具を提供するものである。

以下に本発明の実施例をあげる。

#### 奥施例

4 8 の硫化ナトリウムを 1 規定の苛性ソーダ水溶液50 ml 化溶解し、50~150 メッシュの活性アルミナ 100 8 化添加してよく混合した後乾燥する。これを内径 3 mm、外径 5 mm、長さ 110 mmのガラス管に約20 mm 充填して両側を布の栓で止めて充填層 Bを形成し、更に管の両端を溶融、密封して第二ガラス管をつくつた。

又20~80メッシュのシリカグル 100 分に酢酸30 がを加えよく混合して吸着させる。これをさきと同じ大きさの細長いガラス管に約20㎡の長さに充填して布栓で止めて充填施えを形成し、管の両端

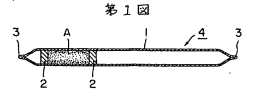
を格験、密封して第三ガラス管をつくつた。

#### 図面の簡単な説明

図面第1図は本発明にかかる硫化水素発生用器 其の一例の第一ガラス管、第2図は同第二ガラス 管の夫々側面図、第3図は同使用状況説明図であ る。

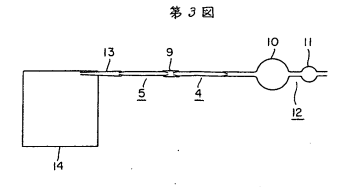
A、B…充填層、4 …単一ガラス管、5 …第二ガラス管、12 … 送気ポンプ、14 … プラスチックバック。

出願人代理人 猪 股 。



8 B 6 5 8

第2図



-79-

手統補正書

昭和57年12月13日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和57年特許願第193676号

2. 発明の名称

硫化水素 発生用器具

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

光明 斑化学工票 侬 式会社

4. 代理人

(郵便器号 100) 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号

(電話東京 (211) 2321大代表)

股

4230

弁理士

5. 補正命令の日付

佃 和 HALIG 6. 補正<del>により | 照成する発明の数</del> 7、補正の対象

- 明細書中「発明の詳細な説明」の棚
- 8. 補正の内容
- (1) 明細書 3 頁10行「流成」を「達成」と訂正する。
- (2) 同3頁14行「硫酸」を「硝酸」と町正する。